

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة قسنطينة 1 - الإخوة منتوري
فرقة البحث prfu
الحماية القانونية للابتكارات البيوتكنولوجية

إعلان
عن الملتقى الوطني الموسوم:
البيوتكنولوجيا والقانون
موازنة بين التقدم العلمي والحماية القانونية + وصف التظاهرة:

في عصر الابتكار والتقدم التكنولوجي، أصبحت التكنولوجيا الحيوية تحديًا محوريًا أساسيًا للتطور والتقدم في مختلف المجالات، فهي تمثل الجسر الحيوي الذي يربط بين العلوم الطبيعية والتكنولوجيا والقانون، وتجسد تفاعلًا معقدًا ومتنوعًا يشكل تحديات كبيرة للمجتمعات والقوانين، وتتنوع تطبيقات التكنولوجيا الحيوية بين مجالات متعددة مثل الطب الحيوي، والزراعة الحيوية، والبيئة، والأغذية، والصناعات الدوائية، والعديد من المجالات الأخرى. وبالتالي، تعد هذه التقنيات الحيوية عاملاً رئيسياً في تحسين جودة الحياة وتطوير الصناعات وتعزيز الاقتصاد.

ومع تقدم التكنولوجيا الحيوية، تنشأ تحديات قانونية معقدة تتعلق بالتوازن بين التقدم العلمي والحماية القانونية، فعلى الرغم من الفوائد الهائلة التي تقدمها هذه التقنيات، فإن هناك مخاوف متزايدة من الآثار السلبية المحتملة على الصحة العامة، والبيئة، والأخلاقيات.

إن فهم التوازن بين التقدم العلمي والحماية القانونية يتطلب تحليلاً دقيقاً للعلاقة بين التكنولوجيا الحيوية والقوانين القائمة كقانون الصحة وحماية البيئة والتنمية المستدامة وغيرها من القوانين ذات الصلة، وكذلك تحديد الإشكاليات والتحديات المطروحة، ومن خلال إبراز أهمية هذا الموضوع، يمكن تطوير السياسات والتشريعات اللازمة لتحقيق التوازن المطلوب بين التقدم العلمي والحماية القانونية، وعليه يهدف هذا الملتقى إلى استكشاف هذا التوازن الحساس، وتسليط الضوء على التحديات والفرص المتعلقة بالتكنولوجيا الحيوية، والتأثيرات المحتملة على المجتمع والبيئة والصحة العامة، ومن خلال ذلك، يمكن للبحث القانوني أن يساهم في تحديد السياسات والتشريعات اللازمة لتحقيق التوازن المثلى بين التقدم العلمي والحماية القانونية في مجال التكنولوجيا الحيوية.

ويسعى هذا الملتقى إلى تحقيق الأهداف التالية:

- الوقوف على الإطار المفاهيمي للبيوتكنولوجية.
- تحليل وفهم القوانين والتشريعات المعمول بها في مجال التكنولوجيا الحيوية، بما في ذلك قوانين حقوق الملكية الفكرية والسلامة البيولوجية والأخلاقيات
- تحليل التحديات القانونية التي تواجه مجال التكنولوجيا الحيوية، مثل التنظيم القانوني للهندسة الوراثية والاستخدامات الطبية للتكنولوجيا الحيوية.
- توعية الجمهور وأصحاب القرار بالمخاطر والفوائد المرتبطة بالتكنولوجيا الحيوية، وذلك من خلال تحليلها القانوني والأخلاقي.

- المساهمة في بناء إطار قانوني ملائم يضمن تنظيمًا فعالاً لمجال التكنولوجيا الحيوية، مع مراعاة التوازن بين حماية الحقوق وتشجيع الابتكار
- فتح نقاش علمي وإثراء الموضوع بين مختلف الباحثين.
- مثل محاور الملتقى الوطني في:

المحور الأول: الإطار المفاهيمي للبيوتكنولوجية (التكنولوجيا الحيوية) وتحديد تطبيقاتها.

المحور الثاني: العراقل والمخاطر الأخلاقية والقانونية لتطبيقات البيوتكنولوجية.

المحور الثالث: حماية الابتكارات البيوتكنولوجية بقانون الملكية الفكرية.

المحور الرابع: المسؤولية المترتبة عن استعمال التكنولوجيا الحيوية.

رئيس اللجنة العلمية: أ.د. بن يسعد عذراء -د.شويطر إيمان رتيبة
أعضاء اللجنة العلمية:

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	أ.د. بلعابد سامي
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	أ.د. بن حملة سامي
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	أ.د. فوزية زعموش
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	أ.د. حنان خوادجية
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. بوحلايس إلهام
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. شويطر إيمان رتيبة
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. بن عميور أمينة
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. بوفامة سميرة
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. بن تركي ليلي
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. لشهب أسماء
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. قموح مولود
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. بلارو كمال
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. هوشات فوزية
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. بن كروور ليلي
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. زهوين ميسون
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. لوصيف نوال
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. كحول وليد
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	د. شعوة مهدي
المدرسة العليا للتسيير والذكاء الاصطناعي - القليعة	د. بوحملة صلاح الدين
جامعة الحاج لخضر - باتنة 1	د. حملوي محمد نذير
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	أ.بليض فايزة
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري	أ.علال سميحة

رئيس اللجنة التنظيمية: د. بن عميور أمينة - د. بوحلايس إلهام

أعضاء اللجنة التنظيمية:

المدرسة العليا للتسيير والذكاء الاصطناعي - القليعة	د. بوحملة صلاح الدين
جامعة الحاج لخضر - باتنة 1	د. حملوي محمد نذير
جامعة الحاج لخضر - باتنة 1	ط.د. ديب أكرم
جامعة مولود معمري تيزي وزو.	ط.د. خوضري صوفيا.
جامعة مولود معمري تيزي وزو.	ط.د. بن تيلة سعيد.

تواريخ مهمة:

آخر أجل لتلقي المداخلات كاملة: 2024/11/01.

يتم الإعلان عن المداخلات المقبولة يوم: 2024/11/10.

تاريخ انعقاد الملتقى: 14 نوفمبر 2024.

ترسل المداخلات إلى البريد الإلكتروني: seminairebiotechnologie@gmail.com

